PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11) Publication number:

60-253082

(43) Date of publication of application: 13.12.1985

(51) Int. Cl.

G11B 31/00 H04B 14/04

(21) Application number : **59-110601**

(71) Applicant: NIPPON TV HOUSOUMOU KK

(22) Date of filing: 29, 05, 1984 (72) Inventor: MABE KOUHEI

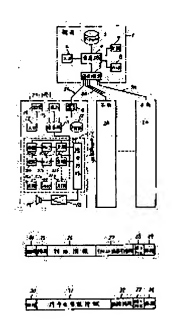
SUGIMORI YOSHIO ARAKI HIROYA

(54) MUSIC INFORMATION DISTRIBUTING SYSTEM

(57) Abstract:

PURPOSE: To distribute desired music information to a user within an extremely short time by providing an electronic computer, a music data file in which many melodies have been recorded in the form of music information which has encoded various sheet music symbols, a storage device, and a printer, on a master station.

CONSTITUTION: A slave station can display list information of melodies held by a master station by only operating an input device 13, when it is stored in a storage device 14, and sends a signal to the master station, unless it is stored in the storage device 14 and list information is transfered to the slave station storage device 14 from a master station storage device 7. The slave station gives an arranging number of a desired melody to the input device 13. In response to the request, the master station accumulates the number of times of a musical performance of every melody



at each slave station based on information 26, stores its accumulated value in the storage device 7, and on the other hand, sends back the information group to the slave station. In the slave station, when a desired melody stored in a data file 12 is designated by operating the input device 13, music information of its melody is converted to performance information by an electronic computer 11.

LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection

[Kind of final disposal of application

母 公 開 特 許 公 報 (A)

昭60 - 253082

Mint Cl.

繳別記号

庁内整理番号

母公開 昭和60年(1985)12月13日

G 11 B 31/00 H 04 B 14/04

6789-5D Z-7323-5K

発明の数 1 (全5頁) 審査請求 有

公発明の名称 音楽情報配給方式

> 创特 顧 昭59-110601

多出 题 昭59(1984)5月29日

東京都千代田区二番町14番地 日本テレビ放送網株式会社 の発明 者 部

内

東京都千代田区二番町14番地 日本テレビ放送網株式会社 70条 明 夫

東京都千代田区二番町14番地 日本テレビ放送網株式会社 散 038 眀 害 荒木

東京都千代田区二番町14番地 日本テレビ放送網株式 の出 顧 人

会社

升理士 清 水 外2名 の代 理 人

1. 発明の名称

音楽情報配給方式

2特許請求の範囲

(1) 製局と、この製局にそれぞれ通信回線を介し て結合された複数の子局とにより構成され、上配 親局は、電子計算機と、多数の曲目が楽器語記号 を符号化した音楽情報の形で記録されている音楽 データファイルと、 記憶器と、 アリンタと、上記 各手局との間で上記過信回線を介して情報の送受 を行う適信端末機とを有し、上記製局の電子計算 畳は、上紀子局の収るものから送られて来たりク エスト情報に基いて対応する曲目の音楽情報を上 記音楽データファイルより観出してとれを点談子 局へ向けて送出し、各子局から送られて来た演奏 曲目及び原要回数に関する利用情報を各子局でと に無計して上記記憶器に記憶させ、上記記憶器に 記憶されている集計された利用情報を観出してと れを上記アリンタにブリントアクトさせる制御を 行うよう構成され、上記子局は、各々、電子計算

機と、複数の曲目を楽譜類記号を符号化した音楽 情報の形で記憶する音楽データファイルと、音楽 を構成する各音の高低、強弱及び音色を規定する 資券情報に基いて音楽信号を復興する音楽復興器 と、この音楽信号が供給されるスピーカと、上記 親局との間で上記通信回線を介して情報の送受を 行う適倍増末機とを有し、上記子局の電子計算機 は、リクエスト情報を上記銭局へ向けて送出し、 とのリクェスト情報に基いて上記具局から返送さ れて来た音楽情報を上記音楽データファイル中に 記録し、上配音楽データファイルから数出した音 準備器に高いて各音の長さ及び各音間の休止間隔 が調整された健療情報を作成してこれを上記音楽 復聞辞に供給し、自局にかける演奏の皮にその曲 目ごとに演奏回数を集計してこれを止記記簿器に 記憶させ、上記記憶器より集計されたと記度異化 闘する利用情報を上記リクエスト情報の送出の邸 度上記録めへ向けて送出する料御を行うよう構成 されている音楽情程配給方式。

産業上の利用分野

この見明は、音楽の配給者が、一般家庭、 レストラン、 病店、 公共施設などの音楽 利用者へ向けて、 データ 通信回線等を利用して音楽を配給する 方式に関する。

従来の技術

従来の音楽の配給は、専り音像が母気テープに 録音された形で行われていた。また、一部では、 放送電波取いは放送用中種回線によつて送られて 来た音楽を録音していた。

発明が解決しょうとする問題点

音解や磁気ナープは、配給業者から利用者に渡るまでに輸送手段が必要で、かつその間に長時間を乗していた。音楽をそのまくの形で伝送して録きする場合は、音楽の伝送に演奏と同じだけの時間が必要でもつた。

この見明は、極めて短時間内に利用者に希望する音楽情報を配船すると共に、各利用者に配給した 育楽情報の利用状況を把握することができる方式を実現することを目的とする。

作用

類局の音楽データファイル中には、都大な歌の曲目が音楽情報の形で記録されてかり、この音楽情報は、楽器の緒記号を符号化するなどして、情報者的に圧破されている音符記号を更に各音の長

問題を解決するための手段

この発明は、音楽の配給者である規局と、科別者である複数の子局とで構成される。 根馬及び子局はそれぞれ電子計算機を有し、これらの電子計算機は、それぞれインターフェースを含む過信機末機を介し過信回線で結合されている。

キ子局の電子計算機化も音楽データファイル及 び記憶器が射傷する他、音楽復聞器及びスピーカ

短や音間の休止期間の長さなどに無関係に時間的 に圧縮した形となつている。この音楽情報には、 3 級紙楽器を符号化したものだけの場合もあるが、 それ以外に、各音のアクセントや細かい強弱度化 やテンポの変化などの高度の演奏技術情報を含ま せることも可能である。子周で音楽データファイ ル中に記録される音楽情報は、 疑問の音楽テータ ファイルと全く同じである。

子局においては随時自局の音楽データファイル に製録されている曲目の中から、通立適出して復 奏するととができる。演奏に際しては、時間的に 圧弱されている音楽情報は、電子計算機により時間的修復を行った演奏情報に変換され、音楽復調 際により演奏情報が指定する高低、独弱及び音色 の音楽信号が作られ、スピーカによつて演奏され

製局の音楽データファイルに製録されている楽曲の目録及びそれらを代表する符号は、製局の記憶器に記憶させてかいて、通宜子局の記憶器に転送し、子局にかいてその目録及び符号を知りたい

時は、その記憶器の内なを通当な及ぶ器によつて 支示させれば良い。別の方法としては、級局が目 母及び符号を印刷して子局へ配布してもよい。

予制にないて、自居の音楽ギータファイル中に 東線されていない 曲目を仮奏したい 場合にはを での 曲目を代表する符号を含むリクエスト情報を 気 局へ送る。すると、 製局から子周へ向けて、 リク エストされた曲目の音楽情報が返送され、子局に 音楽ゲータンティルに 記録されて、 演奏が同に なる。 この音楽情報の 返送に必要な時間に、 演奏 に数分を要する楽曲でも数秒間で足りる。

子局にかける演奏曲目や演奏回数などの利用情報は、子局の記憶記に記憶されていて、上記リクェストの際に必ずに裏局へ送られ、親局の記憶器内に各子局ととに区分して記憶される。

鎮局では、各手局ごとの利用機器を集計してプリントアクトし、各手局へ構求するサービス費用の計算の基礎として使用したり、音楽データファイルの収益曲目の入着えの賃料や作曲者に対する 要作機器の計算の基礎などにも使用する。

記憶器14の内容について観局1との間での送受の制御を行の他、音楽情報を、音楽を構成している各合の長さ及び音間の休止期間の長さが実際の音楽に撃しくなるように引伸ばした資源情報に変換する。との演奏情報は、音楽復聞器17において音楽信号に復原され、増幅器18で増幅された後、メピーカ10により実際の音楽として演奏される。

音楽復興器17は、周波数を異にする発掘器20a~20nを有する。各発展器20a~20nの発掘波は それぞれ可要フィルタ21a~21n及び変調器22a~22nを通過したほに、総合回路23で総合されて 音楽等号となる。この間、可要ソイルタ21a~21n 及び変調器22a~22nを、電子計算機11の貨券情報によつて初弾する。また、必要に応じ、発展器 20a~20nの発展用波数をも損券情報によつで初 弾する。

なか、千局2B~2Kの韓産も、上述した千局2Aの 韓曲と全く同一である。

チ局は、製局が保有する姿曲の目録情報を、それが記憶器14代記憶されていれば入力装置13を換

図にかいて、こは摂局、2A~2Nは小局、3A~35 は親子間の通信回論を示す。

子局2Aは、電子計算機11を行し、とれたは養姜 ボータファイル12、入力装置13、記憶器14、要示 器15及び通信端末機16が射機する。データファイル12は、数10曲の音楽情報を記憶することができ、 記憶器14は製局1のデータファイル3内の発曲の 目録機程や自局の原要曲名及び演奏问数を起憶している。電子計算機11は、データファイル12及び

作するだけで表示器:3に表示させることができ、記憶器14に記憶されていなければ疑局へ依分を送って目録情報を製励記憶器でから予局記憶器14へ転送させた後に上述の機作により表示させることができるから、その表示により自己が電も曲及び 要理番号を知ることができる。

よつて、希望曲月の整理番号を入り装置にいり えてリクエストの操作を行えば、第2図に示すような情報群が製局へ送られる。ことで、24位に必 に必要な始端符号群、25位自場間有の機別許分群、 26位自局が今までに演奏した実曲がの高美門数を 示す利用情報、27位リクエストする楽曲の整理番 号情報、20位試りの訂正または後知の符号群、29 は伝送の終端を示す符挙群である。

類局は、上記のリクエス・代対して、関係25円 器いて美能量の演奏回数を各手局でとば累集し、 その異数値を記述器でに記述すせる一方、第3四 に示すような関鍵群を子局へ改成する。とこで、 30位伝送化必要な始端符号符、31は実的データフ アイル5から引出したリクエスト曲の符号化され

特局時60-253082(4)

た音楽情報、322は前述した目録情報、33はほりの 打正または複句の符号群、36は伝送の終端を示す 符号群であり、一般に音楽情報31の所要時間は数 秒、その他の情報の所要時間は1秒以内である。

子母においては、製局から送られて来た音楽情報31は一旦データファイル12に記憶され、目録情報32は記憶器14に記憶される。

七とで、子局においては、入力装置13の操作によりデータファイル12内に記憶されている曲目の希望するものを指定すれば、その曲目の音楽情報が電子計算者11により演奏情報に変換され、更にその信息情報は音楽復調器17により音楽信号に復復され、スピーカ19により音楽として演奏される。

なお、子間における音楽商業の他目歯定化、例えば B G M 放送のように特に希望がない場合には、リクエスト操作により観励倒で相定する曲目を子問へ込ることもできる。また、子周において或る曲目の演奏回数が一定数に難したならば、自動的にデータファイル12中の同曲の音楽情報が採得されるように、子間電子計算機11のプログラムを設

定しておくことも可能である。更に、音楽情報の 空用を切ぐために、環照符号を併用することもで きる。

なか、上述の実施的では、子局の電子計算機:1 は、度養時に、データファイル12年の程定された 曲目の音楽情報を提出す機能と、提出した音楽情報を度奏情報に変換する機能の成为を営んでいる。 しかし、音楽情報を度奏情報に変換する機能を持 つた音楽復調用電子計算機を別に設け、電子計算 機11はこの音楽復調用電子計算機にデータファイル12から提出した音楽情報をそのまり供給するよ うにしてもよい。

劝 果

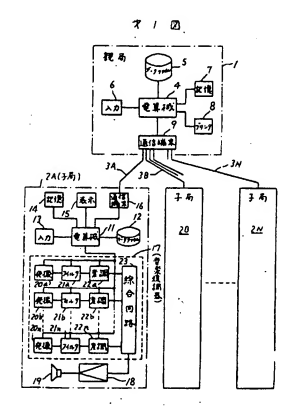
以上のように、この見明によるときは、連腰手段を全く使わずに子局は希望する音楽情報を迅速に入手でき、しかも高寒する曲目の選択操作に音盤や磁気テープの交換のような頂難さがない長所が得られる。特に、子局から関局へリクェストを行う際に、第2図示のように強制的に過去の頂痒曲目中回数を展局へ通報するようプログラムが作

られているために、類局にかいて子局の復奏情況を常に把盟することができるので、質局から子局へ指求するサービス料の計算に便利である。 4 図面の原準を説明

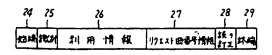
第1回はこの見明の実施例のプロック図、第2 図は予局より製局へ送る信号の説明図、第3回は 製局より予局へ返送する信号の説明図である。

1 ・・・ 乳励、2A~2N・・・子局、3A~3N・・・伝送回線、4・・・電子計算機、5・・・音楽データッフィル、7・・・記憶器、8・・・ブリンタ、9・・・通信機末機、11・・・電子計算機、12・・・音楽データファイル、14・・・記憶器、16・・・通信機末機、17・・・音楽復調器、19・・・スピーカ。

特許出顧人 日本テレビ放送網珠式会社 代 増 人 清 水 哲 ほか² 名



72 🛭



才 3 図

